



Ingenieurgesellschaft Stolz mbH

Beratende Ingenieure für Verkehrsplanung ▪ Verkehrstechnik
Städtebau ▪ Straßenplanung ▪ Lärmschutz ▪ Umweltschutz

Breitgasse 9
41460 Neuss

Telefon 0 21 31 / 791892-0
Fax 0 21 31 / 791892-30
eMail info@igs-ing.de
Internet www.igs-ingenieure.de

IGS ▪ Breitgasse 9 ▪ 41460 Neuss

Stadt Siegburg
Planungs- und Bauaufsichtsamt
Herrn Jochen Döring
Nogenter Platz 10

53721 Siegburg

Schmalkaldener Straße 24
16515 Oranienburg

Telefon 0 33 01 / 20 49 99
Fax 0 33 01 / 20 49 98

St.-Nr. 122/5737/5180

04. März 2013

Vie-ec **A2257/11-40**

VU-Siegburg-Lüghausen-Gelände.40

per E-Mail: Jochen.Doering@Siegburg.de

Stellungnahme zur Verkehrsuntersuchung für die geplanten Nutzungen auf dem sog. „Lüghausen-Gelände“ in Siegburg bzgl. der Erschließung der Wohnbebauung

In der von der IGS Ingenieurgesellschaft Stolz mbH im Dezember 2011 erstellten Verkehrsuntersuchung für die geplanten Nutzungen auf dem sog. „Lüghausen-Gelände“ in Siegburg wurden die Neuverkehre und die jeweiligen Herkunftsrichtungen des geplanten Fachmarktzentrum und der Wohnbebauung abgeschätzt. Dabei wurde davon ausgegangen, dass sämtliche durch die Wohnbebauung induzierten Verkehre ausschließlich über die Brückbergstraße abgewickelt werden. Dieses wurde im Bild 6 (Orientierung des zusätzlichen Verkehrsaufkommens infolge der Wohnbebauung) dokumentiert.

Somit ergeben sich durch einen Ausschluss von Kfz-Verkehren auf dem Mühlengrabenbegleitweg keine Änderungen der Prognose-Verkehrsbelastungen auf der Brückbergstraße, da ohnehin schon 100% der Neuverkehre aus der geplanten Wohnbebauung über die Brückbergstraße angenommen wurden. Die im Gutachten ermittelten Zahlen behalten folglich ihre uneingeschränkte Gültigkeit.

Mit freundlichen Grüßen

(Dipl.-Ing. Michael Vieten)

Geschäftsführer:
Dr.-Ing. Thorsten Becher
Dipl.-Ing. Michael Vieten

Wissenschaftlicher Berater:
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gerlach
Dr.-Ing. Jürgen Harders

Commerzbank AG Düsseldorf
Konto 712 861 400
BLZ 300 400 00

Handelsregister:
Amtsgericht Neuss
HRB 8116